This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01120528 A

(43) Date of publication of application: 12 . 05 . 89

(51) Int. CI

G02F 1/133

B41J 3/21

G02F 1/13

G02F 1/133

(21) Application number: 62278765

ALPS ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 04 . 11 . 87

(71) Applicant: (72) Inventor:

NAKANOWATARI JUN

(54) LIQUID CRYSTAL ELEMENT

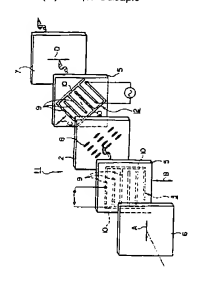
(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress light leakage, to enhance a contrast ratio and to enable high-speed switching driving by providing comb-tooth electrode pairs respectively via liquid crystal layers.

CONSTITUTION: The liquid crystal molecules 8 in the liquid crystal layer 2 are changed in the direction of the arrangement so as to comply with the direction B of a magnetic field if the magnetic field is impressed between the two comb-tooth electrodes 10 of the comb-tooth electrode pair 3. Of the incident light on the liquid crystal layer 2, only the light oscillating in the molecular arrangement direction B of the liquid crystal molecules 8 is, therefore, passed through the liquid crystal layer 2. The liquid crystal molecules 8 are changed in the direction of the arrangement so as to comply with the direction C of the electric field generated by the comb-tooth electrodes 10 when the electric field is impressed between the two comb-tooth electrodes 10 of the comb-tooth electrode pair 12. Of the incident light on the liquid crystal 2, only the light oscillating in the direction C is, therefore, passed through the liquid crystal layer 2. The

oscillation light of the direction B is, therefore, shut off.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-120528

(3) Int . Cl . 4	識別記号 3 0 1	庁内整理番号 8806-2H V-7612-2C A-7610-2H 7370-2H	@公開	平成1年(1989)5月12日	
G 02 F 1/133 B 41 J 3/21 G 02 F 1/13 1/133	3 2 3		審査請求	未請求	発明の数 1 (

❷発明の名称 液晶素子

②特 願 昭62-278765

図出 願 昭62(1987)11月4日

79発 明 者 中 野 渡 旬 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

⑪出 頤 人 アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町 1 血 7号

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明日田

1 , 雅明の名称

液晶素子

2 . 特許請求の範囲

(1)複数の協協部を有する二つの協協電極を、 それぞれの協協部を互い進いに並べて配置してなる第1の協協電極対及び第2の協協電極対を被品 層を介して設け、かつ、上記第1の協協電極対と 第2の協協電極対とを双方の上記協協部の長手方 向が互いに交差するように配してなることを特徴 とする液品素子。

(2)双方の上記链貨部の長手方向を45度に 交換するように配してなることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の液晶素子。

3 . 雅明の詳細な説明

[直集上の利用分野]

この発明は高速に駆動し得る液晶素子に関し、 さらに詳しくはプリンタの光音込み用シャッタア レイに適用し得る液晶素子に関する。

[従来の技術]

高速プリンタの光雪込み用シャッタアレイに選用し得る液晶素子が望まれている。 従来、 この程の液晶素子として、 二方向の強制理界により駆動する液晶素子が知られている。 第 6 図は上記従来の液晶素子の概略構成を分解して示すものである。

図において符号1で示される上記従来の液晶業子はネマティック液晶でなる液晶層 2 と、この液晶 2 を挟持する筋偏面 4 以外向電極 4 と、これら筋偏電極 3 及び対向電極 4 の外側にあって、これら筋歯で極いないないないない。 立れらの 5 . 5 と、これらの 5 . 5 の外側にあって、 5 . 5 と、これらの 5 . 5 の外側にあって、 互い 5 . 5 と、この 液晶 業子 1 にあっては、上記液晶 2 は第7 図においてその断臓成の 既略を示すように、ネマティック液晶の液晶分子 8 が両方の 基板 5 . 5 面に対し 平行に、かつ同一方向に配列してなるホモリニアス分子配列になされている。

また上記物館電極対3は複数の物機部9,9・・・を有する二つの物組電極10,10を基板5の面

の協働電極10.10と対向電極4との間に交流電界を印加すると、基板5.5の面に垂直な方向に電界が生ずる。このため、液晶分子8は電界方向に沿って並び、したがって基板5.5の面に対して抵直方向に分子配列される。このような分子配列状態にあっては、幅光子6を通過した直線偏光中aは液晶層2内を通過する間、ほとんど偏光状態の変化を受けない。したがって偏光子6.7

Paは偏光子でによって遮断されることとなる。

このように、上紀従来の液晶素子」にあっては、 ネマティック液晶の分子配列状態を入力信号に応 じて印加電界の方向を切り換えることにより、 基 板 5 、 5 に対し垂直な方向に、 あるいは水平な方 向にと強制的に変化させて、 光の遮断状態及び透 過状態を制御するようにしたので、 TN液晶方式 に 枚ペて 1 0 0 倍近くの応答速度を得ることがで きる。

{ 発明が解決しょうとする問題点 } しかしながら、上記従来例の液晶案子1にあっ したがって御伽耶9、9・・・を機断する方向(櫛伽 郎9,9・・・の長手方向に埀直な方向)に、かつ、 拡板 5 、 5 に水平な方向に分子配列される。この ような分子配列状態にあっては、偏光子6に入射 した光は直線偏光Paとなって液晶層2に入射す るが、第6図に示すように直線偏光Paの展動面 の方向(矢印aの方向)は液晶分子8の分子配列 方向(矢印もの方向)に対し45度に傾けられて いるので、直線偏光Paの分子配列方向の成分光 P bは液晶圏 8 を通過することができる。かくし て液晶周8を通過した直線偏光Pbは液晶層8の 分子配列方向に服動面を育する偏光状態で偏光子 7に入射する。この偏光子7は液晶周8の分子配 列方向(矢印 b の方向)に対して 4 5 度の方向(矢印aの方向)に援動面を有する光だけを通過さ せるので、液晶圏 8 を通過した直線偏光Pbの分 子配列方向の成分光Pdは偏光子?を通過するこ とができる。

これに対して第9図に示すように二つの協協電 低10,10を同電位にすると共に、これら二つ

ては、ストライプ状に配列された婚姻部9.9・・・ の間隙には電極は形成されていないので、上記二 つの櫛伽電橋10、10と対向電極4との間に交 流電界を印加しても完全な垂直電界を得ることが できなかった。このため、液晶分子8を完全な驱 泡配列状態にすることはできなかった。 それゆえ に、光遮断状態にしても液晶分子の複屈折の影響 を受けて、偏光平7から隔光が生じコントラスト 比が低下するという問題が生じていた。また、光 の運断状態及び透過状態を制御するため、ネマティ ック液晶の液晶分子8が垂直配列状態及び水平配 列状態の二つの配列状態を取り得るようにしたた め、液晶分子8は90皮も回動するようになされ ている。このため、スイッチング特性が未だ不十 分で、所望の高速駆動を得ることができなかった。 そこで、この発明は上記從来の液晶案子がもつ 以上のような欠点を解決することを目的としてい

[問題点を解決するための手段]

この発明においては、複数の確備部を有する二

る。

つの協歯で極を、それぞれの協歯部を互い違いに並べて配配してなる第1の協協で極対及び第2の協協で極対を液晶層を介して設け、かつ、上記第1の協協で極対と第2の協協で極対とを双方の上記協働部の長手方向が互いに交流するように配することにより上記の問題を解決している。

電極対3及び第2の御歯電極対12が用いられる。 これら第1の櫛歯電極対3と第2の櫛歯電極対 12は、共に複数の節歯部9,9・・・を有する二つ の櫛歯電極10,10を、それぞれの櫛歯部9,9・

・・を互い違いに並べて配置されてなるものである。 これら第1の借留世極対3及び第2の簡歯電極 対12は液晶層2を介して設けられ、かつ、上記 第1の構備電極対3及び第2の簡備電極対12を、 双方の上記術歯耶9.9・・・の長手方向が互いに交 **恐するように投けられている。この場合、20度** から70度の範囲に交差角を設定するのが良く、 好週には40皮から45皮の範囲に設定するのが 良い。また、第1の撤出電転対3及び第2の撤出 祝媛対12のそれぞれの外側には互いに直交する 備光子6.7が設けられている。この偏光子6は 37 1 の撤 協「極対 3 の撤債 18 9 . 9 ・・・の 侵手方向 に振動する光のみを並過させるように設定されて いる。次に、上紀機成の液品素子11のスイッチ ング動作について述べる。第1図及び第2図に示 すように、液晶菓子!」の偏光子 6 に入射する光

過することができる。したがって、Bの方向に振動する光は液晶層内を通過するに表すられる。なお、この発明の被晶素子にあっては、この発明の放晶度を同じてからいる。というないできる。になからことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。スッチング駆動が可能となる。

以下、図面を参照してこの発明の液品素子を詳述する。第1図及び第2図は、この発明の液晶素子の一例を示すもので、これらの図において上紀従来のものと同一構成部分には同一符号を付して説明を簡略化する。この例の液晶素子11にあっては、共に同型の第1の機構を設める。共に同型の第1の機構を設めては、共に同型の第1の機構

はA方向に振動面を存する直線偏光PAとなって 匐光子 6 から射出される。かかる状態にあって、 まず第1図に示すように第1の撤債低極対3を機 成する二つの梅齒電艦10.10間を電圧無印加 状態にする共に、第2の櫛歯電極対12を構成す る二つの協歯電幅(0.10間に所定の交流信号 を印加すると、これにより、液晶層2内の液晶分 子8は第2の節因電極対によって生じる電界の方 向であるC方向(弥2の櫛幽宮楓対12櫛鏝部9. 9・・・を被断する方向)に沿うように配列の向き を変えられる。このため、A方向に張助面を有す る直線偏光PAのうちC方向の成分光のみが液晶 閥 2 を通過することができる。かくして、直線偏 光PAは上紀液晶型とにより旋光させられて、C 方向に張動面を有する直線偏光PCとなって液晶 图 2 から射出される。この直線隔光 P C は隔光子 7 に入射するが、このうち D 方向の成分光のみが 偏光子7を通過でき、直線偏光PDとなって射出 される。かくして、第3図において符号S2で示 すように、この状態は光透過状態になる。

次に、スイッチを切り換えて、第2図に示すよ うに第2の櫛歯電極対12を構成する二つの櫛歯 電帳 1 0 . Ⅰ 0 間を電圧無印加状態にする共に、 第1の撤慢電極対3を構成する二つの撤機電極1 0、10間に所定の交流信号を印加すると、これ により、液晶層2内の液晶分子8は第1の櫛歯電 掘対によって生じる電界の方向であるB方向(第 1の協働電帳対3の協協部9,9・・・を機断する方 向)に沿うように配列の向きを変えられる。この ため、A方向に提動画を有する直線偏光PAのう ち B 方向の 成分光の みが 液温層 2 を 通過すること ができる。ところが、A方向とB方向とは直交し ているため、直線解光PAのうちB方向の成分光 は存在しない。かくして、直線偏光PAは上記液 品暦2により遮断され、偏光子7から光は射出さ れない。それゆえ、第3図において符号S1で示 すように、この状態は光遮断状態になる。

この例の液品素子(1 によれば、第 1 の機構電 個対 3 の方向(すなわちB方向)と第 2 の機構電 極対 1 2 (すなわちC方向)とのなす角度を任意

になるように互い違いに配列して形成した。かく して一匹素となるべき協働電極対 3 、1 2 を形成 した。 さらに、これらの協働電極対 3 、1 2 の上 にポリイミド樹脂をスピンナにで 1、0 0 0 人の 級厚に塗布してポリイミド樹脂層を得た。

その後、このポリイミド樹脂層を250℃の恒温槽に1時間容れて無処理を行い硬化させた。

さらにその後、第1の櫛伽羅楓対3上のポリイ ミド樹脂圏を、第1の櫛伽羅楓対3の電界印加方 向(櫛伽部9.9・・・を機断する方向)にラピング を行った。また、第2の櫛伽羅楓対12の電界印 加方向(櫛伽部9.9・・・を機断する方向)にラピッポリ イミド樹脂圏を、第2の櫛伽羅楓対12の電界印 加方向(櫛伽部9.9・・・を機断する方のにラピックを行った。ここが で変の方向にラピングを行った。ここが で変数12を、双方の上記梅伽部9.9・・・の長手 方向が互いに交換するように設けたとき、梅伽羅 極対3.1 2上に設けられたポリイミド樹脂圏の 双方のラピングカ

次に、一方の基板5のポリイミド樹脂層が設け

に(例えば、50 度以下の小さな角度に)設定することができるので、B方向から C 方向への被晶分子 8 の回動あるいはその逆の回動を整然と、かっ、高速に割御することができる。このため、漏光を抑えることができ、コントラスト比を高めることができる。また、高速の光スイッチングが可能となる。

[奥施例]

以下の方法により、第1図及び第2図に示した ような液晶素子11を製造した。まず、ガラスで 作られた2枚の基板5.5の扱面にクロムを一様 に蒸着して所定の関係のクロム路を形成した。

次に、フォトリングラフィを駆使して一対の簡 鉄、塩ベターンでなる簡歯電極対バターンにで 成した。すなわち、この簡歯電極対バターンにつ は、一の簡歯で極いターンの形状でした。 歯部の額幅2μz、線幅ピッチ8μzとした。 とにのでなるように形成した。また、 上記情成でなる二つの簡歯状電極パターンを、 れぞれ6本からなる簡歯部を線幅ピッチが2μz

られている面の周辺部に無外線硬化樹脂を約4μ ■の腹厚になるように整布した。次に、2枚の悪 板5.5を互いの樹幽電極対3.12を向き合わせ て、かつ、互いの樹幽電極対3.12が45度に 交差するようにして張り合わせた後、紫外線服射 器にて紫外線を照射して上紀紫外線便化樹脂を硬 化させてセルを形成した。このセルにネマチック 液晶「9160」(商品名、チッソ(株)製)を 注入した後、注入口を紫外線硬化樹脂で対止した。

それから一旦、等方性液体の状態にまで加熱した後、徐冷してラビング方向に沿う均一な分子配列を得た。次に、このセルの両側に偏光子 6 , 7 を互いに直交させて、かつ、この偏光子 6 が第 1 の簡値電気対3の機偏那9 , 9 · · · の長手方向に振動する光のみを通過させるように設定する。

次に、上記の方法により製造された液晶素子 I 1 を以下の条件によりスイッチング駆動させた。 まず、第 4 図に示すように第 1 の 御機電極対 3 を構成する二つの梅機電極 1 0 . 1 0 間の電圧を 0 Vにする共に、第 2 の 御機電極対 1 2 を構成す

る二つの櫛歯電極10、10間にパルス幅100 μ SEC、電圧波高位 2 0 V の交流矩形波を印加す ると、第3図において符号S2で示すように光透 治状態になった。次に、スイッチを切り換えて、 第 5 図に示すように第 2 の櫛腹ជ楓対1 2 を構成 する二つの櫛歯電極10.10間の電圧を0Vに する共に、第1の櫛曲電極対3を構成する二つの 櫛歯電揺 1 0 . 1 0 間にパルス幅 1′0 0 μ SEC、電 圧波高値20Vの交流矩形波を印加すると、第3 図において符号S1で示すように光遮断状態になっ た。以上のスイッチング動作において、広答時間・ は約300μSEC、コントラスト比は30以上で あった。これにより、高速プリンクに適合し得る 性能が得られた。なお、この実施例ではポリイミ ド樹脂層のラビング方向を液晶層2に入射する直 線偏光PAの振動面に直交する方向に設けたので、 さらに彌光を抑えることができた。このため、コ ントラスト比を一段と高めることができた。

また、上記の実施例においては、個光子 6 を通過した直線偏光の扱動面が第1の磁機電極対 3 の

を一段と良好に制御し得る。また、上紀第1の楷 歯電極対及び第2の描述電極対を双方の上紀構構。 部の長手方向が互いに所定の角度で交差するよう に配したので、この角度を適宜に設定することに よって液晶分子の回動あることができる。かくスト で、かつ高速に制御するとができる。かくスト と、かることができる。また、高速のスイッチ とで認動が可能となる。

4 、図面の簡単な説明

第1図及び第2図はいずれもこの発明の液晶素子の一変施例を示す分解斜視図であって、第1図はこの液晶素子の光を遮断する動作状態を示す図、第2図はこの液晶素子の光を遮断する動作状態を示す図、第3図はこの液晶素子による光光過級を示す図、第3図はいずれもこの液晶形状態における透過光過度を示す図数、第4図及び第5図はいずれもこの液晶形状ルスを示す図数、第6図は分解斜視図、第7図ないし

[雅明の効果]

以上説明したように、この発明の液晶素子は、 複数の櫛歯部を育する二つの櫛歯斑極を、それぞれの櫛歯部を互い違いに並べて配置してなる第1 の櫛歯電極対及び第2の櫛歯電極対を液晶層を介 して設けたので、一様な理界を得ることができる。

したがって強制理界により液晶分子の分子配列

ボ9図は部分断面図である。

1,11....液品菜子、 2....液品用、

3・・・・・・ 年の 御論 離極対 、 9・・・・・ 御 歯 部

10 · · · · · - 櫛歯電極、

1 2・・・・・・ 第 2 の 櫛 畑 蕉 極 対

出願人 アルブス電気株式会社 代表者 片岡 勝太郎

